

17.01.2011, 16:00 Uhr

Sachstandsbericht: Dioxine in Futterfetten

In Niedersachsen sind derzeit 879 Betriebe gesperrt.

Es wurden in der Zwischenzeit 80 Eierproben, 33 Schweinefleischproben, 20 Putenfleischproben, 1 Kalbfleischprobe, 1 Legehennenfleischprobe, 2 Broilerfleischproben und 9 Milchproben untersucht. Fünf der Untersuchungsergebnisse für Eier überschreiten den Höchstgehalt von 3 pg/g Fett. Die Untersuchung von Schweinefleisch ergab eine Überschreitung des Höchstgehaltes von 1pg/g Fett.

Die Situation in den Kreisen stellt sich wie folgt dar:

Landkreis Ammerland: 2 schweinehaltende Betriebe sind gesperrt.

Landkreis Celle: 1 sauenhaltender Betrieb ist gesperrt.

Landkreis Cloppenburg: 3 legehennenhaltende, 73 schweinehaltende, 4 sauenhaltende, 18 putenhaltende und 2 Ferkel haltende Betriebe sind gesperrt.

Landkreis Cuxhaven: 3 legehennenhaltende und 2 zuchthennenhaltende Betriebe sind gesperrt.

Landkreis Diepholz: 7 legehennenhaltende, 24 schweinehaltende, 2 sauenhaltende und 9 ferkelhaltende Betriebe sind gesperrt.

Landkreis Emsland: 3 ferkelhaltende Betriebe, 24 schweinehaltende und 2 sauenhaltende Betriebe sind gesperrt.

Landkreis Hameln: 1 schweinehaltender Betrieb ist gesperrt.

Region Hannover: 1 ferkelhaltender Betrieb, 7 schweinehaltende Betriebe und ein sauenhaltender Betrieb sind gesperrt.

Landkreis Hildesheim: 1 putenhaltender Betrieb ist gesperrt.

Landkreis Nienburg: 1 ferkelhaltender Betrieb, 20 schweinehaltende, 2 legehennenhaltende und 6 sauenhaltende Betriebe sind gesperrt.

Landkreis Northeim: 1 schweinehaltender Betrieb und 2 sauenhaltende Betriebe sind gesperrt.

Landkreis Oldenburg: 3 putenhaltende und 3 broilerhaltende Betriebe sowie ein schweinehaltender und 1 legehennenhaltender Betrieb sind gesperrt.

Landkreis Osnabrück: 37 legehennenhaltende, 3 zuchthennenhaltende, 12 rinderhaltende, 21 ferkelhaltende, 23 schweinehaltende, 12 sauenhaltende Betriebe sind gesperrt.

Landkreis Peine: 1 schweinehaltender Betrieb ist gesperrt.

Landkreis Rotenburg/Wümme: 7 schweinehaltende Betriebe und ein sauenhaltender Betrieb sind gesperrt.

Landkreis Schaumburg: 1 sauenhaltender Betrieb ist gesperrt.

Landkreis Soltau-Fallingb. 5 schweinehaltende und 2 sauenhaltende Betriebe sind gesperrt.

Landkreis Vechta: 58 legehennenhaltende, 181 schweinehaltende, 23 sauenhaltende, 209 ferkelhaltende und 14 rinderhaltende Betriebe sowie ein broilerhaltender Betrieb sind gesperrt.

Landkreis Verden: 29 schweinehaltende, 7 sauenhaltende Betriebe und 2 ferkelhaltende Betriebe sind gesperrt.

Die Probenergebnisse sehen detailliert folgendermaßen aus:

Lfd. Nr.	Material	Ergebnis WHO-PCDD/F-TEQ (1998) in pg/g Fett	Höchstgehaltüberschreitung
1	Eier	3,80	ja
2	Eier	2,80	nein
3	Eier	2,66	nein
4	Eier	1,42	nein
5	Eier	1,99	nein
6	Eier	2,13	nein
7	Eier	1,77	nein
8	Eier	3,96	ja
9	Eier	3,01	nein
10	Eier	2,55	nein

Lfd. Nr.	Material	Ergebnis WHO-PCDD/F-TEQ (1998) in pg/g Fett	Höchstgehaltüberschreitung
11	Eier	2,51	nein
12	Eier	2,31	nein
13	Eier	3,23	nein
14	Eier	1,79	nein
15	Eier	1,38	nein
16	Eier	2,00	nein
17	Eier	2,96	nein
18	Eier	1,69	nein
19	Eier	0,83	nein
20	Eier	0,85	nein
21	Eier	1,06	nein
22	Eier	6,05	ja
23	Eier	5,18	ja
24	Eier	3,51	nein
25	Eier	2,05	nein
26	Eier	1,68	nein
27	Eier	1,43	nein
28	Eier	2,43	nein
29	Eier	2,26	nein
30	Eier	3,57	nein
31	Eier	3,10	nein
32	Eier	8,00	ja
33	Eier	2,27	nein
34	Eier	3,38	nein
35	Eier	3,34	nein
36	Eier	1,21	nein
37	Eier	1,83	nein
38	Eier	2,72	nein
39	Eier	0,50	nein
40	Eier	0,51	nein
41	Eier	0,53	nein
42	Eier	0,54	nein
43	Eier	3,20	nein
44	Eier	1,88	nein
45	Eier	1,52	nein
46	Eier	2,82	nein
47	Eier	0,42	nein
48	Eier	1,07	nein
49	Eier	1,74	nein
50	Eier	2,14	nein
51	Eier	1,20	nein
52	Eier	2,06	nein
53	Eier	1,39	nein
54	Eier	2,52	nein
55	Eier	2,65	nein
56	Eier	2,07	nein

Lfd. Nr.	Material	Ergebnis WHO-PCDD/F-TEQ (1998) in pg/g Fett	Höchstgehaltüberschreitung
57	Eier	2,65	nein
58	Eier	1,93	nein
59	Eier	1,69	nein
60	Eier	1,35	nein
61	Eier	1,93	nein
62	Eier	1,84	nein
63	Eier	1,87	nein
64	Eier	1,40	nein
65	Eier	1,93	nein
66	Eier	1,71	nein
67	Eier	0,31	nein
68	Eier	1,94	nein
69	Eier	1,93	nein
70	Eier	0,41	nein
71	Eier	3,51	nein
72	Eier	1,83	nein
73	Eier	1,59	nein
74	Eier	1,92	nein
75	Eier	3,15	nein
76	Eier	1,59	nein
77	Eier	1,83	nein
78	Eier	1,48	nein
79	Eier	1,68	nein
80	Eier	1,00	nein
81	Schweinefleisch	0,18	nein
82	Schweinefleisch	0,17	nein
83	Schweinefleisch	0,17	nein
84	Schweinefleisch	0,17	nein
85	Schweinefleisch	0,18	nein
86	Schweinefleisch	0,18	nein
87	Schweinefleisch	0,41	nein
88	Schweinefleisch	1,51	ja
89	Schweinefleisch	1,07	nein
90	Schweinefleisch	0,53	nein
91	Schweinefleisch	0,17	nein
92	Schweinefleisch	0,17	nein
93	Schweinefleisch	0,17	nein
94	Schweinefleisch	0,17	nein
95	Schweinefleisch	0,17	nein
96	Schweinefleisch	0,18	nein
97	Schweinefleisch	0,18	nein
98	Schweinefleisch	0,30	nein
99	Schweinefleisch	0,14	nein
100	Schweinefleisch	0,16	nein
101	Schweinefleisch	0,25	nein
102	Schweinefleisch	0,19	nein

Lfd. Nr.	Material	Ergebnis WHO-PCDD/F-TEQ (1998) in pg/g Fett	Höchstgehaltüberschreitung
103	Schweinefleisch	0,22	nein
104	Schweinefleisch	0,47	nein
105	Schweinefleisch	0,39	nein
106	Schweinefleisch	0,54	nein
107	Schweinefleisch	0,27	nein
108	Schweinefleisch	0,36	nein
109	Schweinefleisch	0,99	nein
110	Schweinefleisch	0,93	nein
111	Schweinefleisch	0,68	nein
112	Schweinefleisch	0,74	nein
113	Schweinefleisch	0,17	nein
114	Putenfleisch	0,21	nein
115	Putenfleisch	0,21	nein
116	Putenfleisch	1,23	nein
117	Putenfleisch	0,89	nein
118	Putenfleisch	0,91	nein
119	Putenfleisch	0,67	nein
120	Putenfleisch	0,44	nein
121	Putenfleisch	0,88	nein
122	Putenfleisch	0,41	nein
123	Putenfleisch	0,43	nein
124	Putenfleisch	1,15	nein
125	Putenfleisch	0,74	nein
126	Putenfleisch	1,00	nein
127	Putenfleisch	0,26	nein
128	Putenfleisch	0,24	nein
129	Putenfleisch	0,25	nein
130	Putenfleisch	0,28	nein
131	Putenfleisch	0,17	nein
132	Putenfleisch	0,54	nein
133	Putenfleisch	0,64	nein
134	Kalbfleisch	0,28	nein
135	Legehennen	1,24	nein
136	Hähnchenfleisch	0,40	nein
137	Hähnchenfleisch	0,53	nein
138	Milch	0,48	nein
139	Milch	0,34	nein
140	Milch	0,38	nein
141	Milch	0,28	nein
142	Milch	0,21	nein
143	Milch	0,19	nein
144	Milch	0,28	nein
145	Milch	0,30	nein
146	Milch	0,41	nein

Für Eier wird je Stall bzw. Tiergruppe, die aus einem Silo gefüttert wird, eine Sammelprobe entnommen. Diese Sammelprobe umfasst 20 Eier.

Bei Putenfleisch wird eine Sammelprobe von 7 Tieren entnommen.

Bei Schweinen wird eine Sammelprobe von 2 Tieren entnommen.

Futterfette:

Lfd. Nr	Matrix	Dioxin ber. auf 88 % TS ohne dl.PCB's	Höchstgehaltüberschreitung
1	Fett	0,730	nein
2	Fett	1,050	ja
3	Fett	7,870	ja
4	Fett	0,546	nein
5	Fett	11,700	ja
6	Fett	10,500	ja
7	Fett	28,700	ja
8	Fett	16,700	ja
9	Fett	8,070	ja
10	Fett	3,790	ja
11	Fett	0,906	ja
12	Fett	0,563	nein
13	Fett	0,680	nein
14	Fett	6,950	ja
15	Fett	7,560	ja
16	Fett	6,990	ja
17	Fett	12,800	ja
18	Fett	5,240	ja
19	Fett	4,300	ja
20	Fett	4,360	ja
21	Fett	41,880	ja
22	Fett	0,270	nein
23	Fett	0,450	nein
24	Fett	48,900	ja
25	Fett	3,020	ja
26	Fett	1,810	ja
27	Fett	0,583	nein
28	Fett	7,710	ja
29	Fett	0,556	nein
30	Fett	0,313	nein
31	Fett	0,510	nein
32	Fett	0,621	nein
33	Fett	0,854	ja
34	Fett	0,607	nein
35	Fett	0,537	nein
36	Fett	46,400	ja
37	Fett	36,400	ja
38	Fett	61,688	ja
39	Fett	0,475	nein
40	Fett	2,820	ja
41	Fett	0,293	nein
42	Fett	0,808	ja
43	Fett	0,262	nein
44	Fett	10,600	ja

Lfd. Nr	Matrix	Dioxin ber. auf 88 % TS ohne dl.PCB's	Höchstgehaltüberschreitung
45	Fett	0,318	nein
46	Fett	42,416	ja
47	Fett	30,360	ja
48	Fett	41,272	ja
49	Fett	54,824	ja
50	Fett	57,728	ja
51	Fett	0,660	nein
52	Fett	4,805	ja
53	Fett	1,839	ja
54	Fett	9,944	ja
55	Fett	1,549	ja
56	Fett	2,279	ja
57	Fett	2,508	ja
58	Fett	48,900	ja
59	Fett	3,020	ja
60	Fett	1,810	ja
61	Fett	0,583	nein
62	Fett	7,710	ja
63	Fett	0,556	nein
64	Fett	0,313	nein
65	Mischfutter	0,141	nein
66	Mischfutter	0,132	nein
67	Mischfutter	0,141	nein
68	Fett	16,700	ja
69	Fett	3,484	ja
70	Fett	1,224	ja
71	Fett	1,742	ja
72	Fett	0,648	nein
73	Fett	0,794	ja
74	Fett	0,433	nein
75	Fett	39,490	ja
76	Fett	0,554	nein
77	Fett	47,800	ja
78	Fett	0,930	ja
79	Fett	0,430	nein
80	Fett	0,830	ja
81	Fett	0,500	nein
82	Fett	0,500	nein
83	Fett	0,190	nein
84	Fett	0,310	nein
85	Fett	0,837	ja
86	Mischfutter	1,140	ja
87	Fett	54,700	ja
88	Fett	57,000	ja
89	Fett	37,200	ja
90	Fett	0,390	nein
91	Fett	0,530	nein
92	Fett	14,390	ja
93	Fett	0,230	nein

Lfd. Nr	Matrix	Dioxin ber. auf 88 % TS ohne dl.PCB's	Höchstgehaltüberschreitung
94	Fett	0,867	ja
95	Fett	52,300	ja
96	Fett	4,510	ja
97	Fett	20,900	ja
98	Fett	0,390	nein
99	Mischfutter	0,410	nein
100	Mischfutter	0,086	nein
101	Fett	0,490	nein
102	Fett	5,970	ja
103	Fett	0,563	nein
104	Fett	0,943	ja
105	Fett	0,898	ja
106	Fett	1,010	ja
107	Fett	1,100	ja
108	Fett	2,880	ja
109	Fett	1,080	ja
110	Fett	1,100	ja
111	Fett	0,449	nein
112	Fett	0,986	ja
113	Fett	15,170	ja
114	Mischfutter	0,171	nein
115	Mischfutter	0,171	nein
116	Mischfutter	0,178	nein
117	Mischfutter	0,170	nein
118	Fett	0,570	nein
119	Fett	0,900	ja
120	Fett	6,830	ja
121	Fett	0,610	nein
122	Fett	0,860	ja
123	Fett	0,770	ja
124	Fett	0,618	nein
125	Fett	3,530	ja
126	Fett	3,530	ja
127	Fett	6,300	ja
128	Fett	0,240	nein
129	Fett	0,240	nein
130	Fett	0,922	ja
131	Fett	1,540	ja
132	Fett	0,670	nein
133	Mischfutter	0,110	nein
134	Mischfutter	0,100	nein
135	Mischfutter	0,057	nein
136	Mischfutter	0,084	nein
137	Mischfutter	0,065	nein
138	Mischfutter	0,054	nein
139	Mischfutter	0,099	nein
140	Mischfutter	0,150	nein
141	Fett	0,586	nein
142	Fett	0,411	nein

Lfd. Nr	Matrix	Dioxin ber. auf 88 % TS ohne dl.PCB's	Höchstgehaltüberschreitung
143	Fett	24,000	ja
144	Fett	0,451	nein
145	Fett	0,503	nein
146	Fett	0,442	nein
147	Fett	0,303	nein
148	Fett	0,310	nein
149	Fett	0,679	nein
150	Fett	0,554	nein
151	Fett	4,100	ja
152	Fett	0,330	nein
153	Fett	0,710	nein
154	Fett	0,349	nein
155	Fett	0,771	ja
156	Fett	0,707	nein
157	Mischfutter	0,222	nein
158	Mischfutter	0,075	nein
159	Mischfutter	0,065	nein
160	Mischfutter	0,059	nein
161	Mischfutter	0,061	nein
162	Mischfutter	0,184	nein
163	Mischfutter	0,056	nein
164	Mischfutter	0,059	nein
165	Fett	0,797	ja
166	Fett	35,900	ja
167	Fett	4,400	ja
168	Mischfutter	< LOQ	ja
169	Mischfutter	0,398	nein
170	Mischfutter	0,352	nein
171	Fett	4,920	ja
172	Mischfutter	0,170	nein
173	Mischfutter	0,170	nein
174	Mischfutter	0,450	nein
175	Mischfutter	0,180	nein
176	Mischfutter	0,250	nein
177	Mischfutter	0,569	nein
178	Mischfutter	0,300	nein
179	Mischfutter	0,192	nein
180	Mischfutter	0,149	nein
181	Mischfutter	0,192	nein
182	Mischfutter	0,160	nein
183	Mischfutter	0,058	nein
184	Fett	0,751	ja
185	Fett	0,796	ja
186	Fett	0,399	nein
187	Fett	0,300	nein
188	Fett	0,210	nein
189	Fett	0,150	nein
190	Fett	0,560	nein
191	Fett	0,480	nein

Lfd. Nr	Matrix	Dioxin ber. auf 88 % TS ohne dl.PCB's	Höchstgehaltüberschreitung
192	Fett	0,170	nein
193	Fett	0,380	nein
194	Fett	1,200	ja